PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER A		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing da	te (day/month/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/EP2002/010358	16 September 20	002 (16.09.2002)			
International Patent Classification (IPC) or n C12M 3/00	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant	PAN-BIOTI	ЕСН СМВН			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 					
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets	, including this cover s	heet.		
	asis for this report and/	or sheets containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).		
These annexes consist of a t	total of2	sheets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following ite	ms:			
I Basis of the report					
H Priority					
III Non-establishment	t of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) was under supporting such	rith regard to novelty, a statement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the international applica		ation			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
16 April 2004 (16.04.2	2004)		April 2005 (11.04.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP2002/010358

I. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):						
		the international application as originally filed.				
	\boxtimes	the description,	pages1-20	_, as originally filed,		
}			pages	_, filed with the demand,		
			pages	, filed with the letter of,		
			pages	_, filed with the letter of		
]	\boxtimes	the claims,	Nos	_ , as originally filed,		
			Nos.	, as amended under Article 19,		
			Nos. <u>3-8</u>	_, filed with the demand,		
}			Nos. 1-2, 9-12	, filed with the letter of14 October 2004 (14.10.2004) ,		
			Nos.	, filed with the letter of		
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1/2-2/2	_ , as originally filed,		
			sheets/fig	_, filed with the demand,		
			sheets/fig	, filed with the letter of,		
			sheets/fig	, filed with the letter of		
2. The ar	mendi	ments have result	ed in the cancellation of:			
}		the description,	pages			
}		the claims,	Nos			
		the drawings,	sheets/fig			
3.	This to go	report has been en beyond the discle	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).		
4. Additi	ional o	observations, if ne	ecessary:			
1						
İ						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 02/10358

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-12	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-12	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: US5424209.

The subject matter of the present application relates to a bioreactor for cultivating cells, said bioreactor being characterised by control circuits for maintaining the living conditions of the cells and by an observation system for microscopically observing the cells without removing them from the bioreactor.

1. Novelty (PCT Article 33(1) and (2))

D1 discloses a self-contained bioreactor for maintaining the living conditions of cells, said bioreactor having computer-controlled systems for regulating flows of gas and liquids, the temperature and the pH value (see columns 5-6, 18). Said document further discloses the connection of a video-supported microscope system for observing the cells during the investigation, and the possibility of connecting a plurality of bioreactors in series for analysing metabolite effects (column 20).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP 02/10358

Membranes for separating different cell-types in cell cultures are likewise found in the prior art and briefly mentioned in column 2 (second paragraph). Thus, D1 anticipates the subject matter of the present application and, in consequence, the present claims 1-12 do not appear to be novel (PCT Article 33(1) and (2)).

Industrial applicability (PCT Article 33(1) and (4))

The subject matter of claims 1-12 appears to be industrially applicable (PCT Article 33(4)).

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 12 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	enzeic	hen de	es Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOF	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	Über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
			0358	Internationales Anme 16.09.2002		agMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 16.09.2002
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C12M3/00						
Anmelder PAN-BIOTECH GMBH et al						· ·	
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Die	ser BE	ERICHT umfaßt insgesam	nt 4 Blätter einschlie	Blich diese:	s Deckblatts.	
•	⊠	una	öder Zeichnungen, die ge örde vorgenommenen Be	eanderf wurden und d	rliesem Roi	richt zuanunde l	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesam	at 2 Blätter.			
3.	Dies	ser Be	richt enthält Angaben zu i	folgenden Punkten:			
	ı	\boxtimes	Grundlage des Bescheid	ds			
	H		Priorität				· • ·
	III IV				heit, erfind	erische Tätigke	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	V	⊠	Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Regel 66.2 a)i	ii) hinsichtli d Erklärund	ch der Neuheit en zur Stützur	, der erfinderischen Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte U			,	is a second continuing
	VII		Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anme	ldung		
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen	Anmeldun	g .	· · · · · · ·
Datum der Einreichung des Antrags			Datum de	r Fertigstellung o	lleses Berichts		
16.04.2004			11.04.20	005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmäd	chtigter Bedienst	eler		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Friedrich	1, C 9 2399-7721	The state of the s		

1

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/10358

	Crispi	dlama	4	Daviable	
I.	Grun	ulade	aes	Berichts	

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Be	schreibung, Seiten	
	1-2	20	in der ursprünglich eingereichten Fassung
٠.		sprüche, Nr.	
	3-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1-2	, 9-12	eingegangen am 17.10.2004 mit Schreiben vom 14.10.2004
	· ~-:	-L	
		chnungen, Blätter	
	1/2-	-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der dung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ts anderes angegeben ist.
		Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
:			hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	□ ··		hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.
ļ.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/10358

5. 🗆 Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- Feststellung
 Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US5424209

Es handelt sich beim Gegenstand der Anmeldung um einen Bioreaktor zur Kultivierung von Zellen, gekennzeichnet durch Regelkreise zur Aufrechterhaltung der Lebensbedingungen der Zellen und durch ein Beobachtungssystem zur mikroskopischen Beobachtung der Zellen ohne Entnahme aus dem Bioreaktor.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Neuheit, Art.33(1) und (2), PCT

In D1 ist ein autarker Bioreaktor zur Aufrechterhaltung der Lebensbedingungen von Zellen mit komputergesteuerten Kontrolleinrichtungen für Gas- und Flüssigkeitsfluss, Temperatur, pH-Wert veröffentlicht (Spalten 5-6, 18). Desweiteren sind der Anschluss einer videounterstüzten Mikroskopeinrichtung zur Beobachtung der Zellen während der Studie und die Mögklichkeit der Reihenschaltung mehrerer Bioreaktoren zur Analyse von Metabolitenwirkung offenbart (Spalte 20). Membranen zur Trennung verschiedener Zelltypen in Zellkulturen gehören ebenfalls zum Stand der Technik und sind in Spalte 2, zweiter Absatz kurz erwähnt. D1 nimmt damit den Gegenstand der Anmeldung vorweg, sodass die vorliegenden Ansprüche 1-12 gemäß Art.33(1) und (2), PCT nicht neu erscheinen.

2. Gewerbliche Anwendbarkeit, Art.33 (1) und (4), PCT

Der Gegenstand der Ansprüche 1-12 erscheint gemäß Art. 33(4), PCT gewerblich anwendbar.

--/--

Internationales Aktenzeichen: PCT/EP-02/10358

Anmelder: PAN-BIOTECH GmbH

Anlage:

Geänderte Patentansprüche 1 und 2:

- 1. Einrichtung zur Kultivierung von Zellen verschiedenster Art, insbesondere menschlicher oder tierischer Zellen, wobei von Zellen wenigstens einer bestimmten Art jeweils eine Kultur in einer definierten Umgebung angesetzt wird und wobei die Zellen der betreffenden Kultur mit zugeordneten, flüssigen Nährmedien, Wachstumsfaktoren, Gasen und dergleichen versorgt werden, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung (30) Zell-Kultivierungs- und Inkubationsmittel aufweist, die in der Weise ausgebildet sind, dass es den in wenigstens einer Zellkulturkammer (20) der Einrichtung (30) ausgesäten Zellen ermöglicht ist, sich ihre im individuellen Fall erforderlichen Lebens- und Wachstumsbedingungen selbst einzustellen, und dass ein Mittel bzw. System (B) zum permanenten mikroskopischen Beobachten der innerhalb der wenigstens einen Zellkulturkammer (20) ausgesäten Zellen vorgesehen ist, ohne während der Dauer eines Versuchs Proben dieser Zellen zu entnehmen.
- 2. Einrichtung nach Anspruch 1 gekennzeichnet durch die Kombination folgender Merkmale:
- a) Mittel (C) zum Ingangsetzen eines Flusses frei wählbarer, definierter, flüssiger Medien in die wenigstens eine Zellkulturkammer (20) zur kontinuierlichen Versorgung der dort ausgesäten Zellen;
- b) Mittel (D) zum Ingangsetzen eines Stromes unterschiedlicher Gase mit frei wählbaren Konzentrationen in die wenigstens eine Zellkulturkammer (20) zur konstanten, kontinuierlichen Begasung der dort ausgesäten Zellen;

- c) Mittel (E) zum geregelten bzw. gesteuerten Beheizen der wenigstens einen Zellkulturkammer (20) in der Art und Weise, dass hierin eine konstante Temperatur während der Dauer eines Versuches gewährleistet ist;
- d) ein videounterstütztes, mikroskopisches Beobachtungssystem (B) zum Beobachten der wenigstens einen Zellkultur in der wenigstens einen Zellkulturkammer (20);
- e) Mittel (F) zum permanenten Messen sämtlicher relevanten Zellkulturparameter mittels entsprechender, in die wenigstens eine Zellkulturkammer (20) integrierter Sensoren; und
- f) der wenigstens einen Zellkulturkammer (20) zugeordnete Feedback-Regelungsmittel zur Optimierung von Inkubationsbedingungen in der Zellkulturkammer (20).